Issue Classification

Application No.	Applicant(s)
09/900,976	WONG, TIN CHEUNG
Examiner	Art Unit
Shenyin Nakhiayan	2621

						Sn	Snervin Naknjavan 2621												
			na Albara A			ISSU	JE C	LASS	SIF	ICA1		N			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	
		OR	IGINAL			CROSS REFERENCE(S)													
CL	ASS		SUBCL	ASS	CLAS	ss	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
38	32		113	3			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •												
INTE	RNAT	IONA	L CLASSIFIC	CATION	•												1 11		
G .0	6	к	9/0	00															
			1					i i i i i i i i i i i i i i i i i i i									1		
	1		1			ŀ	. :					1				77	1 1		
			1									1							
			1			•.					Λ								
Q	(As	sista	Nakhjava nt Examine LO Iments Exar	r) (Da		()c [RIMAR	W W. JOH Y EXAM Mary Exar		Wa	(Date	12/05			I Clain O.G. Claim(ms Alle	0	.G. t Fig.	
	Clain	ns re	numbere	d in the	same o	order as	preser	nted by	appli	icant		CPA		П т.	.D.		□R	.1.47	
Final	riginal		Final	riginal	-	riginal		Final	riginal		Final	riginal		Final	riginal		Final	riginal	

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□с	PA		□т.	D.	☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1.	(1)			31			61	, i.		91			121			151			181
2	_2			32			62	 		92]		122			152			182
	3	ا ای تالیقی رقا		33			63			93			123			153			183
4	4			34	s.		64			94			124			154	٠.		184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156	4.5		186
2	7			37			67			97	1		127			157			187
8	8			38			68			98			128	1.5		158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
	10	1.8		40			70			100	.		130			160			190
	11			41			71			101			131	,		161			191
	12	7		42			72	رم الم		102			132			162			192
	13			43			73	: * 1		103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15	-		45	,		75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136	. 1		166			196
	17			47			77			107			137			167	-		197
	18			48			78	ĺ		108			138			168			198
	19			49			79			109			139	,		169			199
	20			50			80	-		110			140			170			200
	21			51			81			111			141	er en		171			201
	22	(52			82			112			142			172			202
	23	ĺ		53			83	ĺ		113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146	Ì		176			206
	27	İ		57			87	İ		117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178	İ		208
	29			59			89			119			149			179	1		209
	30			60			90			120	Ì		150	ı		180			210